



Universidad  
Autónoma  
de **Coahuila**

## BLOQUE 3

# COMPUESTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS

**QUIMICA INÓRGANICA**  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA

# INTRODUCCIÓN AL BLOQUE 3

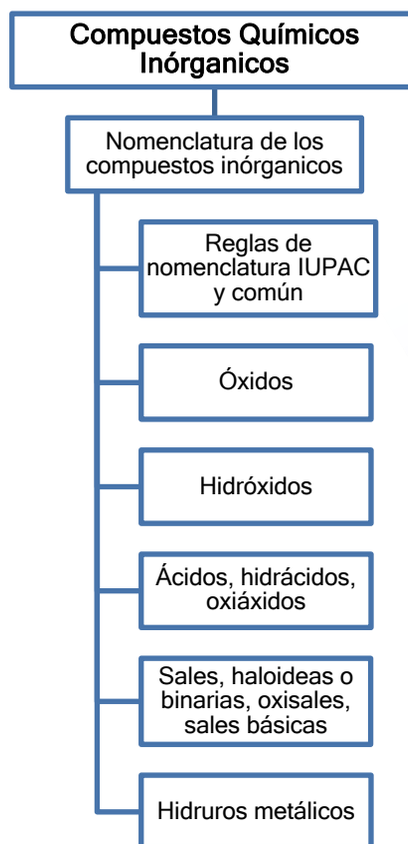
## BLOQUE 3: COMPUESTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS

En este bloque el aprenderás la importancia de la adopción universal de una **nomenclatura química** consensuada como una herramienta clave para la comunicación eficiente en las ciencias químicas. Además, conocerás quién establece los acuerdos para manejar el lenguaje de la química.

### OBJETIVO DEL BLOQUE

Aplicar las reglas IUPAC de nomenclatura y formulación de compuestos inorgánicos para reconocer las implicaciones químicas, biológicas, económicas, sociales, físicas y medioambientales de estos compuestos en su entorno.

### MAPA DE CONTENIDO



## Compuestos Químicos Inorgánicos

- Nomenclatura de los compuestos inorgánicos
  - Reglas de nomenclatura IUPAC y común
  - Óxidos
  - Hidróxidos
  - Ácidos, hidrácidos, oxiácidos
  - Sales, haloideas o binarias, oxisales, sales básicas
  - Hidruros metálicos

## EVALUACIÓN DEL BLOQUE

EVALUACIÓN	VALOR
Actividad Formativa 3	3
Actividad Integradora 5	7
Actividad Integradora 6	5
<b>TOTAL 15 PUNTOS</b>	